Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung der Position und/oder der zu erwartenden Position eines Fahrzeuges während eines Einpark-Vorganges in Relation zur Gegenfahrspur einer mehrspurigen Fahrbahn

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren mit den in den Oberbegriffen der Ansprüche 1 und 7 genannten Merkmalen.

Stand der Technik

Die zunehmende Verkehrsdichte und verstärkte Bebauung freier Flächen engen den Verkehrsraum, insbesondere in Ballungszentren, kontinuierlich ein. Der zur Verfügung stehende Parkraum wird enger und die Suche nach einer geeigneten Parklücke belastet den Fahrer zusätzlich zum stetig steigenden Verkehrsaufkommen. Insbesondere beim rückwärtigen Einparken in eine Parklücke muss der Führer eines Fahrzeuges besonders konzentriert sein. Dabei muss er insbesondere den Raum hinter dem Fahrzeug einsehen, um das Fahrzeug richtig in die Parklücke hineinzufahren. Aus diesem Grund ist vor allem die Aufmerksamkeit des Führers eines Fahrzeuges in Vorwärtsrichtung des Fahrzeuges verringert. Während eines rückwärts gerichteten Einpark-Vorganges besteht die Möglichkeit, während des Lenkens nach rechts (Lenkrichtung des Lenkrades) beim Rückwärtsfahren mit der fahrerseitigen

Front des Fahrzeuges in die Gegenfahrspur der Fahrbahn einzutauchen. Hieraus resultiert eine potentiell gefährliche Situation, welche besonders bei kleinen Parklücken nicht immer umgangen werden kann.

5

Zur Entlastung des Führers eines Fahrzeuges beim Einparken sind unterschiedlichste Vorrichtungen, wie zum
Beispiel eine Parklückenvermessung oder ein semiautonomer oder ein vollautonomer Parkassistent bekannt. Diese
Vorrichtungen vereinfachen insbesondere das Auswählen
einer Parklücke und das zielgerichtete, erfolgreiche
Hineinlenken des Fahrzeuges. Nachteilig an den vorgenannten Vorrichtungen nach dem Stand der Technik ist es
jedoch, dass keine der vorgenannten Vorrichtungen ein
potentiell bevorstehendes Eintauchen des Fahrzeuges in
die Gegenfahrspur signalisiert beziehungsweise verhindert oder den Fahrer auf eine solche Gefahrensituation
aufmerksam macht.

20 Darstellung der Erfindung, Aufgabe, Lösung, Vorteile

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren und eine Vorrichtung anzugeben, welche ein Eintauchen eines Fahrzeuges während eines rückwärtigen Einpark-Vorganges in die Gegenfahrspur einer mehrspurigen Fahrbahn rechtzeitig erkennt und im Bedarfsfalle geeignete Mittel zur Verhinderung des Eintauchens in die Gegenfahrspur aktiviert. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 (Verfahrensanspruch) und des Anspruchs 7 (Vorrichtungsanspruch) im Zusammenwirken mit den Merkmalen im Oberbegriff. Zweckmäßige Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen enthalten.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist durch folgende Verfahrensschritte gekennzeichnet:

 Bestimmung der Lage der Gegenfahrspur in Relation zum Fahrzeug zu Beginn des Einpark-Vorganges,

5

10

15

- Bestimmung der zu erwartenden Einparktrajektorie des Fahrzeuges,
- Ermittlung von potentiellen Schnittpunkten der zu erwartenden Einparktrajektorie mit der Gegenfahrspur und
 - Bereitstellen eines Signals bei Vorhandensein mindestens eines Schnittpunktes der Einparktrajektorie mit der Gegenfahrspur, welches mit Mitteln verarbeitet wird.

Durch das vorgenannte Verfahren kann sowohl die Position des einzuparkenden Fahrzeuges bezüglich der Fahrspuren vor dem Einpark-Vorgang als auch die wahrscheinliche Einparktrajektorie, das heißt der vom Fahrzeug zu durchfahrende Weg, ermittelt werden. Hierdurch ist es bereits im Vorhinein möglich, eine Aussage darüber zu treffen, ob das Fahrzeug während des gesamten Einpark-Vorganges in die Gegenfahrspur eintauchen wird. Im 25 Falle des Eintauchens des Fahrzeuges in die Gegenfahrspur wird erfindungsgemäß ein Signal bereitgestellt, welches mit entsprechenden Mitteln, vorzugsweise Mitteln zur Warnung des Führers des Kraftfahrzeuges beziehungsweise Mitteln zur Bremsung des Fahrzeuges, verar-30 beitet wird. Hierdurch kann es erfindungsgemäß erreicht werden, dass der Führer eines Kraftfahrzeuges, welcher während eines rückwärts gerichteten Einpark-Vorganges eine geringe Aufmerksamkeit in den vor dem Fahrzeug liegenden Bereich, insbesondere die Gegenfahrspur mit 35 den im Gegenverkehr entgegenkommenden Objekten (Fahr-

zeugen), besitzt, im Falle eines bevorstehenden Eintauchens des Fahrzeuges in die Gegenfahrspur und damit einer möglichen Kollision mit in der Gegenfahrspur befindlichen Fahrzeugen gewarnt wird. Alternativ ist es vorgesehen, dass das Fahrzeug durch entsprechende Mittel abgebremst wird, bevor es in die Gegenfahrspur eintauchen kann. Hierdurch kann insbesondere die aktive Verkehrssicherheit des Fahrzeuges erhöht werden, da vor allem bei rückwärts gerichteten Einpark-Vorgängen einer Kollision mit dem in der Gegenspur befindlichen Gegenverkehr vorgebeugt werden kann.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass bei der Durchführung des Verfahrens die Größe einer Parkücke mittels Ultraschallsensoren ermittelt wird. Diese bzw. alle ermittelten Daten werden dann vorteilhafterweise mittels eines Datenverarbeitungsgerätes vearbeitet, wobei erfindungsgemäß das Datenverarbeitungsgerät ein Bordcomputer eines Fahrzeuges ist.

20

Als vorteilhafte Ausgestaltungen ist vorgesehen, dass das Mittel eine Vorrichtung zur Warnung des Führers des Fahrzeuges ist, wobei das Mittel zur Warnung des Führers des Fahrzeuges insbesondere ein akustisches, optisches und/oder haptisches Mittel ist, oder das Mittel eine Vorrichtung zum Bremsen des Fahrzeuges ist.

Die Position des Fahrzeuges zu Beginn des Einpark-Vorganges und die Lage der Gegenfahrspur in Relation zum

30 Fahrzeug zu Beginn des Einpark-Vorganges wird vorzugsweise mittels Ultraschallsensoren, Radar-, Lidar-,
Video- oder anderen Abstandssensoren ermittelt.
Weiterhin wird die zu erwartende Park-End-Position,
welche sich vor allem aus der Größe der Parklücke

35 ergibt, mittels Ultraschallsensoren ermittelt. Aus den

ermittelten Daten kann nun mit Hilfe mathematischer Berechnungen die Einparktrajektorie, beispielsweise mittels eines Datenverarbeitungsgerätes, vorzugsweise dem Bordcomputer eines Kraftfahrzeuges, berechnet werden.

Eine erfindungsgemäße Vorrichtung zur Bestimmung der Position und/oder der zu erwartenden Position eines Fahrzeuges während eines Einpark-Vorganges in Relation 20 zur Gegenfahrspur einer mehrspurigen Fahrbahn weist:

- Mittel zur Bestimmung der Lage der Gegenfahrspur in Relation zum Fahrzeug zu Beginn des Einpark-Vorganges,
- Mittel zur Bestimmung der zu erwartenden Einparktrajektorie des Fahrzeuges,
 - Mittel zur Ermittlung von potentiellen Schnittpunkten der zu erwartenden Einparktrajektorie mit der Gegenfahrspur,
- 20 Mittel zum Bereitstellen eines Signals bei Vorhandensein mindestens eines Schnittpunktes der Einparktrajektorie mit der Gegenfahrspur, welches mit Mitteln verarbeitet wird,
- 25 auf. Dabei weist das Mittel zur Bestimmung der Lage der Gegenfahrspur in Relation zum Fahrzeug vorzugsweise mindestens einen Ultraschallsensor auf.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist es vorgesehen, eventuell vorhandene Kameras eines Videosystems im Fahrzeug zu verwenden, um auf der Gegenfahrspur entgegenkommende Fahrzeuge zu klassifizieren und nur im Falle einer wirklichen Gefährdung während des Einparkens, das heißt im Falle einer hohen Wahrschein-

lichkeit für eine Kollision, eine Warnung zu generieren und an den Fahrer auszugeben.

In einer weiteren, bevorzugten Ausführungsvariante der Erfindung kann die Gefährlichkeit der Situation von einem semiautonomen Einparksystems klassifiziert werden und eine automatische, rechtzeitige Bremsung zur Vermeidung einer Kollision bei Vorliegen einer gefährlichen Situation ausgelöst werden.

10

Weitere bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den in den Unteransprüchen genannten Merkmalen.

15 Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Nachstehend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

20

- Fig. 1 das Eintauchen eines in Rückwärtsrichtung einparkenden Fahrzeuges in die Gegenfahrspur, und
- 25 Fig. 2 ein Fahrzeug mit einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zur Bestimmung der Position und/oder der zu erwartenden Position des Fahrzeuges während des Einpark-Vorganges.

30 Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

Fig. 1 zeigt das schematische Eintauchen eines Fahrzeuges 10 in die Gegenfahrspur 16. Insbesondere bei dichtem Verkehrsaufkommen, wie beispielsweise in Ballungszentren, ist der Parkraum 22 sehr knapp. Hieraus kann

es sich ergeben, dass der Führer des Kraftfahrzeuges 10 darauf angewiesen ist, zwischen parkenden Fahrzeugen 12 in eine räumlich eng begrenzte Parklücke 22 rückwärts einzufahren. Hierbei ist es oft unumgänglich, dass das Fahrzeug 10 während des rückwärts gerichteten Einpark-Vorganges die Fahrspurbegrenzung 20 der eigenen Fahrspur 18 überschreitet und somit in die Gegenfahrspur 16 eintaucht. Dies stellt eine potentiell gefährliche Straßenverkehrssituation wegen der möglichen Kollision mit im Gegenverkehr befindlichen Fahrzeugen 14 dar.

Zur Vermeidung solcher Kollisionen während eines rückwärts gerichteten Einpark-Vorganges, bei welchem der Führer des Fahrzeuges 10 in der Regel eine geringe Aufmerksamkeit bezüglich des vorderen Bereiches und der Gegenfahrspur 16 besitzt, ist es erfindungsgemäß vorgesehen, dass ein Eintauchen in die Gegenfahrspur 16 so rechtzeitig erkannt wird, dass beispielsweise eine Warnung an den Führer des Fahrzeuges 10 abgegeben werden kann, welche dazu führt, dass der Einpark-Vorgang mit einem resultierenden Eintauchen in die Gegenfahrspur 16 rechtzeitig abgebrochen werden kann. Alternativ ist es möglich, ein automatisches Bremsen des Fahrzeuges 10 zu bewirken. Die erfindungsgemäße Vorrichtung lässt sich besonders vorteilhaft bei Fahrzeugen mit bereits vorhandener Parklückenvermessung (PLV) oder einem Semiautonomen Park Assistent (SPA) integrieren, weil hier bereits die erforderlichen Ultraschallsensoren am Fahrzeug 10 vorinstalliert sind, welche verwendet werden 30 können. Dabei wird der Fahrer über eine potentiell gefährliche Situation über ein entsprechendes HMI (optisch, akustisch, haptisch) gewarnt, falls sein Fahrzeug 10 in die Gegenfahrspur 16 einzutauchen droht.

Die Ermittlung, ob ein Eintauchen in die Gegenfahrspur 16 bevorsteht, kann mittels Ultraschallsensoren 24 realisiert werden, wie in Fig. 2 schematisch dargestellt ist. Die Ultraschallsensoren 24 besitzen einen Abtastbereich 26. Anstelle der Ultraschallsensoren können Radar-, Lidar-, Videooder andere Abstandssensoren verwendet werden. Innerhalb dieses Abtastbereiches 26 werden sowohl parkende Fahrzeuge 12 als auch in der Gegenspur 16 befindliche Fahrzeuge 14 registriert. Zusätzlich können Bilddaten videobasierten Lane Departure Warning (LDW) Systems verwendet werden. Das LDW-System liefert Fahrbahnrand auf der rechten Seite und falls vorhanden auch die Mittellinie 20 der Fahrspur (bestehend aus 16, 18). Auf Basis der Ultraschalldaten und der eventuell vorhandenen LDW-Daten ist zumindest eine genaue Positionsbestimmung des Fahrzeuges 10 innerhalb der Fahrspur 18 möglich. Nach berechneter Einparktrajektorie kann somit auch ermittelt werden, ob das Fahrzeug 10 während des Einparkens in die Gegen-20 fahrspur 16 eintaucht. Falls kein videobasiertes LDW-System im Fahrzeug integriert ist, kann die Warnung auf Basis nur allein der Ultraschalldaten der Ultraschallsensoren 24 generiert werden. Hierbei wird eine Umgebungskarte auf Basis der rings um das Fahrzeug angebrachten Ultraschallsensoren 24 angefertigt, in der die Positionen der parkenden Fahrzeuge 12 verfügbar sind. Zusätzlich wird schon während einer Parklückenvermessung mit den an beiden Fahrzeugseiten zur Seite ange-30 ordneten Ultraschallsensoren 24 der Abstand zu den parkenden Fahrzeugen 12 und falls vorhanden den Fahrzeugen 14 des Gegenverkehrs gemessen. Auf Basis der Informationen über den Abstand des einparkenden Fahrzeuges 10 von den parkenden Fahrzeugen 12, dem Abstand zu den im 35 Gegenverkehr passierenden Fahrzeugen 14 und der Länge

der vorliegenden Parklücke kann eine Aussage über die Wahrscheinlichkeit des Eintauchens in die Gegenfahrspur 16 generiert werden.

5 Die Erfindung ist nicht beschränkt auf die hier dargestellten Ausführungsbeispiele, vielmehr ist es möglich, durch Kombination und Modifikation der genannten Mittel und Merkmale weitere Ausführungsvarianten zu realisieren, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen.

10

5 Patentansprüche

1. Verfahren zur Bestimmung der Position und/oder der zu erwartenden Position eines Fahrzeuges während eines Einpark-Vorganges in Relation zur Gegenfahrspur einer mehrspurigen Fahrbahn gekennzeichnet durch folgende Verfahrensschritte:

- Bestimmung der Lage der Gegenfahrspur (16) in Relation zum Fahrzeug (10) zu Beginn des Einpark-Vorganges,
- Bestimmung der zu erwartenden Einparktrajektorie
 (28) des Fahrzeuges (10),
- Ermittlung von potentiellen Schnittpunkten der zu erwartenden Einparktrajektorie (28) mit der Gegenfahrspur (16) und
- Bereitstellen eines Signals bei Vorhandensein mindestens eines Schnittpunktes der Einparktrajektorie (28) mit der Gegenfahrspur (16), welches mit Mitteln verarbeitet wird.

25

30

telt wird.

10

15

20

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die zu erwartende Einparktrajektorie (28) des Fahrzeuges (10) anhand der Position des Fahrzeuges (10) zu Beginn des Einpark-Vorganges und der zu erwartenden Park-Endposition des Fahrzeuges (10) ermit-
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass

die zu erwartende Einparktrajektorie (28) des Fahrzeuges (10) während des Einpark-Vorganges mit der tatsächlich gefahrenen Einparktrajektorie (30) des Fahrzeuges (10) verglichen wird und aus diesen Daten die verbleibende, zu erwartende Einparktrajektorie ermittelt wird.

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Position des Fahrzeuges (10) zu Beginn des Einpark-Vorganges, die Lage der Gegenfahrspur (16) in
 Relation zum Fahrzeug (10) zu Beginn des EinparkVorganges und die zu erwartende Park-Endposition
 des Fahrzeuges (10) mittels Ultraschallsensoren
 (24), Radar-, Lidar-, Video- oder anderen
 Abstandssensoren, Lenkwinkelsensoren und/oder eines

Lane Departure Warning Systems ermittelt werden.

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die sich dem Fahrzeug (10) in der Gegenfahrspur
 (16) nähernden Objekte (14) mittels eines videobasierten Kamerasystems nach ihrer tatsächlichen
 Gefährlichkeit bei einer potentiellen Kollision mit
 dem Fahrzeug (10) klassifiziert werden.
 - Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass
- bei Vorhandensein mindestens eines Schnittpunktes
 der Einparktrajektorie (28) mit der Gegenfahrspur
 (16) lediglich im Fall sich in der Gegenfahrspur
 (16) nähernder Objekte (14) mit hoher Gefährlichkeit bei einer potentiellen Kollision ein Signal
 bereitgestellt wird.

35

5

7. Vorrichtung zur Bestimmung der Position und/oder der zu erwartenden Position eines Fahrzeuges während eines Einpark-Vorganges in Relation zur Gegenfahrspur einer mehrspurigen Fahrbahn

5 gekennzeichnet durch

- Mittel zur Bestimmung der Lage der Gegenfahrspur (16) in Relation zum Fahrzeug (10) zu Beginn des Einpark-Vorganges,
- Mittel zur Bestimmung der zu erwartenden Einparktrajektorie (28) des Fahrzeuges (10),
 - Mittel zur Ermittlung von potentiellen Schnittpunkten der zu erwartenden Einparktrajektorie (28) mit der Gegenfahrspur (16) und
- Mittel zum Bereitstellen eines Signals bei Vorhandensein mindestens eines Schnittpunktes der Einparktrajektorie mit der Gegenfahrspur (16), welches mit Mitteln verarbeitet wird.
 - 8. Vorrichtung nach Anspruch 7,
- 20 dadurch gekennzeichnet, dass

das Mittel zur Bestimmung der Lage der Gegenfahrspur (16) in Relation zum Fahrzeug (10) mindestens einen Ultraschallsensor (24), einen Radar-, Lidar-, Video- oder einen anderen Abstandssensor aufweist.

25

30

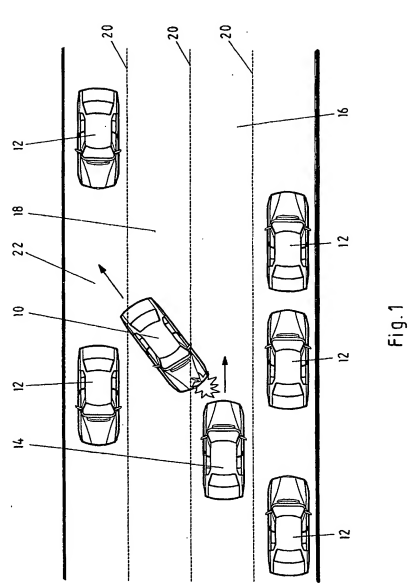
10

- Vorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel zur Bestimmung der Lage der Gegenfahrspur (16) in Relation zum Fahrzeug (10) mit dem Bordcomputer des Fahrzeuges (10) verbunden ist.
 - 10. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 7 bis 9,

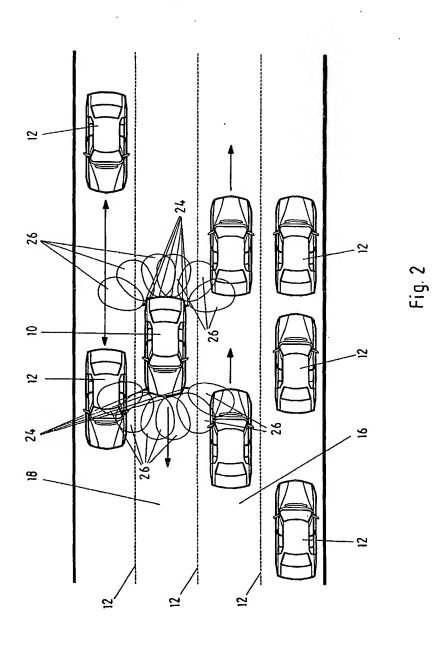
dadurch gekennzeichnet, dass

das bereitgestellte Signal mit einem Mittel zur Warnung des Führers des Fahrzeuges (10) und/oder einem Mittel zur Unterbrechung des Einpark-Vorganges verarbeitet wird.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/050928

A CLASS	FICATION OF OUR ISSESSMENT		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60Q1/48 G05D1/02		
According to	International Palent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	B60Q G05D		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are inclu	ded in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical,	search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	EP 1 065 642 A (FUJITSU TEN LTD) 3 January 2001 (2001-01-03) abstract		1,7
	paragraphs '0456!, '0457!		
İ			
	·		
1			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family n	nembers are listed in annex.
1	ategories of cited documents:	"T" later document publ	lished after the international filing date
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or ononly date and	I not in conflict with the application but d the principle or theory underlying the
fling date "L" document which may throw doubts on priority, claim(s) or			ular relevance; the claimed invention ared novel or cannot be considered to re step when the document is taken alone
dtatio	is clied to establish the publication date of another in or of the special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 "Y" document of particular cannot be considered document is comb 	plar relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the place of the such doors.
P docum later t	of the same patent family		
Date of the	actual completion of the International search		he international search report
	September 2004	20/09/2	004
Name and	mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Geuss,	Н

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

T/EP2004/050928

	Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	EP 1065642 A	03-01-2001	JP JP JP JP EP	2001006097 A 2001010427 A 2001010428 A 2001010429 A 2001010431 A 1065642 A2 1400410 A2	12-01-2001 16-01-2001 16-01-2001 16-01-2001 16-01-2001 03-01-2001 24-03-2004
- 1					~

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

T/EP2004/050928

			,
A. KLASSIF IPK 7	HZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60Q1/48 G05D1/02		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B60Q G05D .	·)	
i	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	EP 1 065 642 A (FUJITSU TEN LTD) 3. Januar 2001 (2001-01-03) Zusammenfassung Absätze '0456!, '0457!		1,7
entr	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" ålteres	entichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist : Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen elderdatum veräffentlicht worden ist	T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
L Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeu	chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung
"O" Veröff eine l "P" Veröff	erührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen, Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
	1. September 2004	20/09/2004	er or election to the
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Geuss, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/050928

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1065642	A	03-01-2001	JP JP JP JP EP	2001006097 A 2001010427 A 2001010428 A 2001010429 A 2001010431 A 1065642 A2 1400410 A2	12-01-2001 16-01-2001 16-01-2001 16-01-2001 16-01-2001 03-01-2001 24-03-2004